Abstract of JP 58-181006

Referring to Fig. 1 (a) through (h), several embodiment of the staples according to the present invention are illustrated.

A staple includes two side portions 1 and 2 and two intermediate portions 3 which are connected to the side portions 1 and 2. A bending and projecting portion 4 is formed at the center portions of the intermediate portions 3.

公里實用 昭和 58— 181005

19 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開

13 公開実用新案公報 (U)

昭58—181006

\$1/Int. Cl.³ F 16 B 15/08 識別記号

庁内整理番号 7812—3 J ↔公開 昭和58年(1983)12月3日

審査請求 有

(全 頁)

システーブル

21実

22出

願 昭57-78857

願 昭57(1982)5月28日

似考案 者 佐藤定行

武蔵野市吉祥寺南町1丁目6一

18 - 709

包出 願 人 佐藤定行

武蔵野市吉祥寺南町1丁目6一

18 - 709

每代 理 人 弁理士 高雄次郎

- 1. 考案の名称
 - ステーブル
- 2. 実用新案登録請求の範囲
 - (1) 一本の針金でコ字形に平行な2個の側線部分とそれらの一端を連結する中間線部分を形成した製本又は書類とじ用等に使用されるステープルにおいて、前記中間線部分の概ね中央部が該ステーブルと同一平面上で外側に屈曲突出していることを特徴とするステーブル。
 - (2) 前記屈曲突出部がとじ紐等で神通可能な空間を形成している実用新案登録請求の範囲第1項のステーブル。
 - (3) 前記屈曲突出部の形状が、円形、欠円形、 長円形、四角形、三角形、台形又は脚部を有す る円形である実用新案登録請求の範囲第2項の ステーブル。
- 3. 考案の詳細な説明

本考案は製本又は書知とじ等に使用されるコ字形の針金のステーブルに関するものである。

(1)

ステーブルは製本父は書類とじ等に広く使用されている。即ち、ステーフルは数枚乃至数10枚の書類等の枚葉紙のとじ込みに、一般事務に広く使用されている。父僑易を製本、例えばカタログ等の20~30負以下の1個の折り丁で作成可能なものは折り級の背部をステーブルでとじ合わせる丈で製本完了としている。

ステーブルでとじ合わざれた書類をフアイリングして保存する場合に、その書類が枚業紙の場合に、一般に上縁又は伽縁に空白部が設けられているので、該空白部にパンチで孔をあけて、そのパンチ孔の部分を用いてファイリングしても何んら閲覧に不自由を来さない。

然し作ら、折り丁とされた書類の背部をステーブルでとじ合わせてある場合、例をはカタログ等においては、局縁に空白部がないことが多く、これをバンチで孔をあけてファイリングして保存する場合は、記事の一部が消失、或いは破損し、且つファイリングした状態では閲覧困難が父は閲覧不能となる。

(2)



この欠点を解消する為に書類に礼をあけないで、押え込み式でファイリングするパンチレスファイルも提案されているが、紙面に空白かがなく、記事部を押え込んでファイリングしなければならない書類はファイルより取り外さなければ該記事を閲覧することができない。

本考案の目的は、折り丁とし背部をステープルでとじ合わされる習知のファイリングによる 関覧困難の問題を解消したステーブルを提供するにある。

本考案によるステーブルの好ましい態様にお (3)

 \mathcal{L}^{\prime}

公園宴用 昭和 58— 18100S

いては、削配組曲突出部がとじ紐挿通可能を空間を形成している。更に好ましくは該組曲突出部の形状か、円形、欠円形、長円形、四角形、三角形、台形父は脚部を有する円形ををしている。

以下、本考案のステーブルを実施例の図面化 基ついて説明するa

第1図の本考案のステーブルの実施例を平面図で示す。このステーブルは(第1図のa図を例をして説明する。)、一本の針金にて平行な2個の個級部分1、2の一端を連結する中間線部分3をコ字形に形成し、中間線部分3の概ね中央部をステーブルと同一平面上で外側に屈曲突出させて、屈曲突出部4を形成したものである。

親1図(a)~(h)はステーブルの屈曲突出部の形状が異なる実施例を示すもので、屈曲突出部 4 の形状が(a)。(b)では円形(c)では欠円形。(d)では長円形。(e)では四角形。(f)では三角形。(g)では台形。(h)では脚部を有する円形である。屈曲突

(4)

出部の形状は上述の失施例に限られるととうない。 まる M (b) では、中間をおいるのでは、中間をおいるのでは、中央のでは、などの中ののでは、などのでは、などのでは、などのでは、などのでは、などのでは、ないのでは、ないのでは、のいくなどのでは、ないなどのでは、ないなどのでは、ないなどのでは、ないなどのでは、ないなどのでは、ないなどのでは、ないなどのでは、ないなどのでは、いいなどのでは、いいなどのでは、いいなどのできる。

たのステーブルは、使来のステープラ(とじ機)と同様の目的を有するステープラにより着類とじに使用される。従来のステーブル用のステーブラとしては、ホチキス(商標)が多く世間ないので、書類をとじる場合は中間級の先端を押付けて、書類をとじ込んでいるが、この場合は、屈曲突出部があるの

(5)

公里實用 昭和 58— 181005

で、中間般部分の両端の肩部のみで押付ける必要がある。この考案のステーブルの実施例による書類のとじ込み状況を第2図(a)、(b)に示す。 5 は書類である。

このステーブルを使用してファイリングする
(6)

100

٦.

には、前述のように屈曲突出部に紐を適さなく とも、該屈曲突出部を適宜なクランプ手段でク ランプしてファイリングすることもできる。

このステーブルは第4凶、第5凶に例示するように、従来のステーブルと同要領で、50~10個等同一方向に向けて並べ、相互に軽く接合させて使用に供するようにすると便利である。

以上の如く本考察のステーブル付、折り丁と し背部でとじ合わされる書類のとじ合わせに使 用することにより該書類のファイリングを容易 とし、且つファイリングしたまま、該書類を閲 覧可能とするから、実用的価値が大である。

4. 図面の簡単な説明

第1図(a)~(h)は本考案のステーブルの実施例の平面図、第2図(a)、(b)は本考案のステーブルの実施例による枚葉紙のとじ込み状態を示す断面図、第3図(a)、(b)は本考案のステーフルによりとじ込まれた書類の実施例の外観図、第4図・第5図は本考案のステーブルの多数の集合体の

公里實用 昭和 58— 18100S

災陥例の無視図である○

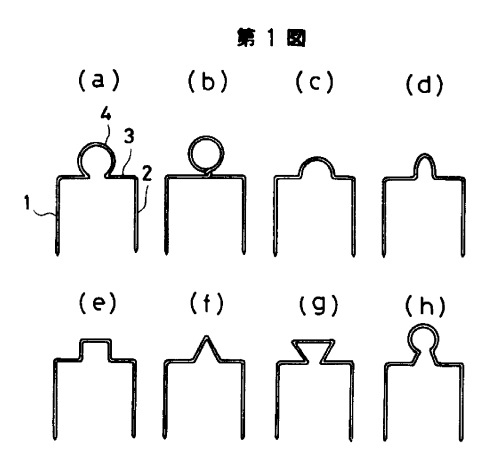
1,2…侧腿部分 3…甲間級部分

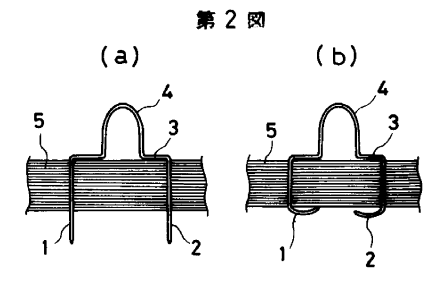
4 … 屈曲突出部 5 … 書類

出額人考案者 佐藤定行

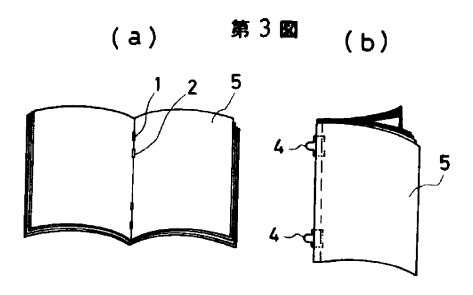
代 理 人 弁理士 高 雄次 數學

公里實用 昭和58— 181005

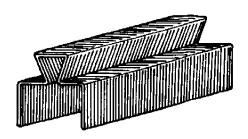




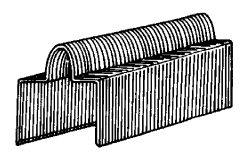
代理人辨理士 高 雄 次 節 54



第4図



第5図



代理人辨理士 高 雄次 館

1 es 1